

AXIS M2025-LE Network Camera

手ごろな価格の、IRライト内蔵の屋外対応カメラ

AXIS M2025-LEは、HDTV解像度において高画質を実現する、コンパクトなバレットスタイルカメラです。内蔵のIRライトにより、夜間でも最大15 mまで監視できます。本屋外対応カメラは悪天候に強く、一体型サンシールドにより日光や雨から保護します。115°の画角を備えているため、1台のカメラで広範囲の監視を低価格で行うことができます。また、Axis Corridor Formatにより廊下や店内通路を効率的に監視することができます。WDR Forensic Captureは、明るい領域と暗い領域の両方で細部を強調して、フォレンジックの有用性を向上させています。広々としたバックボックスにより、安全なケーブル管理と容易なインストールが可能です。

> 屋外対応、IP66およびNEMA 4X準拠

> HDTV 1080p

> IRライト搭載

> 115°の画角

> Zipstream



AXIS M2025-LE Network Camera

モデル	AXIS M2025-LE AXIS M2025-LE 黒	データストリー	イベントデータ ミング
カメラ		設置支援機能	ピクセルカウンター
撮像素子	1/2.8インチプログレッシブスキャンRGB CMOS	一般	
レンズ	M12マウント、固定アイリス、固定焦点 2.8mm、F2.0 水平画角: 115° 垂直画角: 64°	ケーシング	IP66、NEMA 250 Type 4XおよびIK08準拠、ポリマーカー シング 電子部品を収納した内部カメラモジュール、拘束ネジ (Torx® 10) M2025-LE: カラー: 白 NCS S 1002-B M2025-LE 黒: カラー: 黒 NCS S 9000-N
デイナイト	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え	環境保護	PVC不使用
最低照度	カラー: 50 IRE、F2.0において0.2ルクス 白黒: 50IRE、F2.0において0.04ルクス IRライト点灯時: 0ルクス	メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
シャッター スピード	1/65000秒~2秒	電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 通常4.1 W、最大6.3 W
ビデオ		コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メイン、および ハイプロファイル Motion JPEG	赤外線照明	電力効率が高く長寿命の850 nm赤外線LED。シーンにより 最大15メートル(50フィート)の照射距離
解像度	1920x1080~160x90	ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXC cardに対応 SDカード暗号化に対応 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 SDカードおよびNASの推奨は、 www.axis.com を参照
フレームレート	電源周波数50/60 Hzで最大25/30フレーム/秒	動作条件	-30 °C~50 °C 湿度10~100% RH (結露可)
ビデオ ストリーミング	H.264およびMotion JPEGによる個別に設定可能なマルチス トリーム H.264によるAxis Zipstreamテクノロジー フレームレートおよび帯域幅が制御可能 VBR/MBR H.264	保管条件	-40 °C~65 °C
マルチビュー ストリーミング	最大2つのビューエリアをフルフレームレートで個別に 切り取り	認証・認可	EMC EN 55032 Class A、EN 55024、IEC 62471、EN 61000-6-1、 EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、 ICES-003 Class A、VCCI Class A、 RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、KCC KN32 Class A、KN35 環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-78、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、 IEC/EN 62262 IK08、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X 安全性 IEC/EN/UL 62368-1 IEC/EN/UL 60950-22 ネットワーク NIST SP500-267
画像設定	圧縮、カラー、輝度、シャープネス、コントラスト、ロー カルコントラスト、ホワイトバランス、露出コントロー ル、WDR Forensic Capture: 最大115 dB (撮影場所に応じて値 は異なります)、回転: 0°、90°、180°、270° (Corridor Formatを含む)、オーバーレイ(テキスト/画像)、プライバ シーマスク、画像のミラーリング	外形寸法	高さ、ストレート取付: 174 mm 高さ、斜め取付: 118 mm φ 101mm
パン/チルト/ ズーム	デジタルPTZ	重量	0.5 kg
ネットワーク		付属品	インストールガイド、Windows®用デコーダー(1ユーザーラ イセンス)、Torx® L型レンチ、コネクタガード
セキュリティ	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS®暗号 化、IEEE 802.1X®ネットワークアクセスコントロール、ダ イジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証明書集集中管 理、総当たり攻撃による遅延の保護	オプション アクセサリ	AXIS T94B03L埋込み式マウント、AXIS T94B02D Pendant kit、AXIS T94B01P Conduit Back Box、AXIS T94B02Mジャン クションボックス/ギャングボックスプレート、Axisマウン ト、AXIS Surveillance microSDXC™カード AXIS T94マウント、各種設置用 その他のアクセサリについては、 www.axis.com をご覧ください。
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS®、SSL/TLS®、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、 UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、 RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、 DHCP、ARP、SOCKS、SSH、LLDP	ビデオ管理 ソフトウェア	AXIS Companion、AXIS Camera Station、アクシスのアプリ ケーション開発パートナーが提供するビデオ管理ソフトウエ アについては、 www.axis.com/vms を参照してください。
システムインテグレーション		言語	英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、 簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、繁体字 中国語
アプリケーション プログラミング インター フェース	VAPIX®、AXIS Camera Application Platformを含む、ソフト ウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様 は www.axis.com で入手可能 ワンクリック接続を用いるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF®プロファイルS、ONVIF®プロファイルG、および ONVIF®プロファイルT (仕様は www.onvif.org で入手可能)	保証	Axis3年保証およびAxis延長保証オプション、 www.axis.com/warranty を参照
インテリジェン トビデオ	標準搭載 AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 追加可能 AXIS Digital Autotracking、AXIS Cross Line Detection、 AXIS Fence Guard、AXIS Motion Guard、AXIS Loitering Guard AXIS Camera Application Platformに対応し、サード パーティ製アプリケーションをインストール可能 (www.axis.com/acap を参照)	保証	Axis3年保証およびAxis延長保証オプション、 www.axis.com/warranty を参照
イベント トリガー	インテリジェントビデオ、エッジストレージイベント	保証	Axis3年保証およびAxis延長保証オプション、 www.axis.com/warranty を参照
イベント アクション	映像の録画: SDカードおよびネットワーク共有 画像またはビデオクリップのアップロード: FTP、SFTP、 HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メール 録画またはアップロード目的でのビデオまたは画像のバッ ファ(プリ/ポストアラーム) イベント通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMP トラップ オーバーレイテキスト	保証	Axis3年保証およびAxis延長保証オプション、 www.axis.com/warranty を参照

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Projectによって開発されたソフトウェア (www.openssl.org)、およびEric Young (eyay@cryptsoft.com) によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。

環境責任: www.axis.com/environmental-responsibility